

# Examen de rattrapage du semestre 3

Durée : 1h30

Documents et calculatrices non autorisés

Nom : DEBERT

Prénom : François

## Exercice 1

Soient  $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ -3 & -1 & -3 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ .  $A$  et  $B$  sont-elles diagonalisables dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ?

Vous devez justifier rigoureusement votre réponse en déterminant **OBLIGATOIREMENT** avec précision les sous-espaces propres. L'obtention des sous-espaces propres sous forme de sous-espaces engendrés doit découler d'un raisonnement clair et non pas d'une manière hasardeuse en prenant directement des valeurs particulières.

$$P_A = \begin{vmatrix} -1-x & -2 & -2 \\ -3 & -1-x & -3 \\ 3 & 2 & 4-x \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3 \leftarrow C_3 - C_2} \begin{vmatrix} -1-x & -2 & 0 \\ -3 & -1-x & -2+x \\ 3 & 2 & 2-x \end{vmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 + L_3} \begin{vmatrix} -1-x & -2 & 0 \\ 0 & 1-x & 0 \\ 3 & 2 & 2-x \end{vmatrix}$$

$$= (2-x)(-1-x)(1-x)$$

$P_A$  est scindé dans  $\mathbb{R}$

$$\text{On a } \text{sp}_{\mathbb{R}}(P_A) = \{-1, 1, 2\}$$

$A$  est diagonalisable si  $\dim(E_x) = m(x)$  où  $x$  est une solution du polynôme

De plus, si  $m(x) = 1$  alors  $\dim(E_x) = 1$

$$\text{On a donc } m(-1) = \dim(E_{-1}) = 1$$

$$m(1) = \dim(E_1) = 1$$

$$m(2) = \dim(E_2) = 1$$

$\Rightarrow A$  est diagonalisable.

$$P_A = \begin{vmatrix} 3-x & -1 & 1 \\ 0 & 2-x & 0 \\ 1 & -1 & 3-x \end{vmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow L_1 - L_3} \begin{vmatrix} 2-x & 0 & -2+x \\ 0 & 2-x & 0 \\ 1 & -1 & 3-x \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3 \leftarrow C_3 + C_1} \begin{vmatrix} 2-x & 0 & 0 \\ 0 & 2-x & 2-x \\ 1 & -1 & 4-x \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_3 \leftarrow C_3 - C_2} \begin{vmatrix} 2-x & 0 & 0 \\ 0 & 2-x & 0 \\ 1 & -1 & 5-x \end{vmatrix}$$

$$= (2-x)(2-x)(5-x)$$

$$= (2-x)^2 (5-x)$$

$P_B$  est scindé dans  $\mathbb{R}$

$$\Sigma_{\mathbb{R}}(P_B) = \{2, 5\} \quad B \text{ est diag. si } \dim(E_2) = m(2) = 2$$

$$E_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} x - y + z = 0 \\ x - y - z = 0 \end{array} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

2

$\dim(E_2) = m(2)$  donc  $B$  est diagonalisable.

car  $\dim(E_2) = m(2)$  et

$\dim(E_5) = m(5) = 1$

## Exercice 2

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Discuter de la diagonalisabilité de  $A$  dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  suivant les valeurs de  $a$ .

La diagonalisation dans les cas favorables n'est pas demandée mais vous devez comme dans l'exercice 1 justifier votre réponse en déterminant avec précision les sous-espaces propres via un raisonnement logique et non en prenant des valeurs particulières.

$$P_A = \begin{vmatrix} 1-x & a & a \\ -1 & 1-x & -1 \\ 1 & 0 & 2-x \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3 \leftarrow C_3 - C_2} \begin{vmatrix} 1-x & a & 0 \\ -1 & 1-x & -2+x \\ 1 & 0 & 2-x \end{vmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 + L_3} \begin{vmatrix} 1-x & a & 0 \\ 0 & 1-x & 0 \\ 1 & 0 & 2-x \end{vmatrix}$$

1

$$= (2-x)(1-x)^2$$

$P_A$  est scindé dans  $\mathbb{R}$

$$S_{\mathbb{R}}(P_A) = \{1, 2\}$$

$A$  est diagonalisable si  $\dim(E_1) = m(1) = 2$

•  $a$  n'intervient pas sur les solutions de  $P_A$ , on prend des valeurs particulières, ici  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$E_1 = \left\{ \text{vect} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 + q \mid \begin{array}{l} ay + az = 0 \\ -x \quad -z = 0 \\ x \quad +z = 0 \end{array} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

2

$A$  n'est pas diagonalisable pour  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

• Pour  $a = 0$ :

Même conditions pour la diagonalisation

$$E_1 = \left\{ \text{vect} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 + q \mid x + z = 0 \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$A$  est diagonalisable pour  $a = 0$

## Exercice 3

Déterminer, en utilisant obligatoirement la règle de d'Alembert, la nature de la série  $\sum u_n$  où  $u_n = \frac{n!}{n^n}$ .

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \times \frac{n^n}{n!} = \cancel{(n+1)} \times \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \times \frac{1}{\cancel{(n+1)}}$$

$$= e^{n \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)}$$

$$= e^{-n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}$$

$$= e^{-n\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}$$

$$= e^{-1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}$$

$$= 1 - 1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$\sim \frac{1}{2n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 0 < 1$$

D'après de d'Alembert, la série  $\sum u_n$  CV